		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERIAL NO. 09874626 APPLICANT(S)				DATE	
	M	<b>JLTIPL</b>	E DEPE	NDEN	CLAI	M		APPLICA	HT(B)	200		<u> </u>		
	ŀ	TEE CA	LCULA E WITH	TION S	HEET MAR751				*****					
		FUR US	E WIII	01011	0.07	-	LAIN	IS				-		
			AFT	ÉR	AFTER				•		•		•	
	AS FILED		1st AMENDMENT		2nd AMENDMENT								IND. DEP	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEF
							Ì	61			<b> </b> -	<del> </del>		
	-							52		<b> </b> -				<b>├</b>
8								53		ļ		<del> </del>		-
4_							Ì	64		<b> </b>		ļ		├
5	1		/	L		<u> </u>		55			<b>!</b>			-
6							ł	56		<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	ļ	├-
7	t		1	L			İ	57		<u> </u>			<b> </b>	┞—
<u>\_8_</u>							┢	58				<u> </u>		├
1 9							t	59					ļ	ļ
10			1				1	60			ــــــ		<u> </u>	<u> </u>
_II						-	t	61		ļ	ऻ		<b> </b>	₩
12							1	62			<b></b>		<b> </b>	-
13				-			r	63				L		<del> </del>
14		1	<u> </u>		<b>.</b>			64		ļ	<u> </u>			<del>  </del>
/ 15					<u> </u>	<u> </u>	1	65			<u> </u>			<u> -</u>
16		1		1			]	66						<b> </b>
17		,			1		1	67						<u> </u>
18		ı					1	68			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
19		Ĺŧ					]	69						ļ
20				[			]	70		<u></u>				
21							1	71		,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
22		ı		/		I	]	72			1		<u> </u>	<u> </u>
28-		F					<del>}</del>	73			<u> </u>			<u> </u>
24		-			-		ł	74		<u> </u>	<u> </u>			
25		-	17				1	75		L				ـــــ
26					1	·	-	76			İ		<u> </u>	
27				1			]	77						
28			17			1	1	78				l	l	1
29			7			1	1	79						_
30								80		<u> </u>			<u> </u>	┷
31			/				]	81		<u> </u>	1			┸
32							]	82	<u> </u>		<u> </u>	<del>  </del>		Ь.
33						1		83			1	1		上
34							]	84	L		<u> </u>			ــــــ
35							]	85			1	<u> </u>	<u> </u>	—
36	Ī —	T						86		L	1		<u> </u>	
37		Ì	1	1			]	87			1		1	<u> </u>
38			1	T			1	88					<u> </u>	
39					1		1	89			<u> </u>			
40		<del>                                     </del>	1					90						
41							1	91		<u></u>			1	
42			1	T			]	92						1
43							1	93						
44	1		1	$T^-$	1	1	]	94						
45	Т		1				1	95						
46		1	1	†	<del>                                     </del>		1	96				T		
47			1	1	1	1	1	97						
48	1	1	1		1	1	1	98	T					
49	1	1	1	1	1	1	1	99	T	1				
50	1	1	1	1	1		1	100		1				$\mathbf{I}$
TOTAL	<b>/</b> ~		10	1	1	1.	7	TOTAL	1					T
IND.	12		1	الد	<del></del>	المرك	1	TOTAL	+	المال	-	لبار	-	
TOTAL DEP.	15		14		<u> </u>		1	DEP.	1	- <del>-</del>	<del></del>		↓	
TOTAL	10	1	1 77	1	1	1 -	1	TOTAL			I	1		

5